

## WBP 10

Perceuse d'angle jusqu'à 10 mm

Perceuse d'angle très compacte pour les endroits exigus.

Référence: 7 205 51 60 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Le moteur haute performance FEIN avec grande stabilité de la vitesse de rotation pour une vitesse de perçage constante dans pratiquement toutes les situations.
- > Construction particulièrement compacte avec une encoignure de 17 mm et une hauteur du carter d'engrenage de 96 mm, pour les travaux dans les endroits exigus et dans les coins.
- > Utilisation flexible et universelle grâce à la rotation droite/gauche pour des taraudages jusqu'à M6.
- > Carter d'engrenage métallique.
- > Arbre de perçage conique.
- > Mandrin de serrage de précision en métal.
- > Haute précision de rotation.
- > Construction en pot indéformable du carter moteur.
- > Poignée spéciale FEIN.
- > Câble de 5 m.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 mandrin à couronne dentée jusqu'à Ø 10 mm
- ✓ 1 clé à mandrin

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	500 W
Puissance utile	270 W
Vitesse en charge	0 - 1 030 trs/min
Vitesse à vide	0 - 1 830 trs/min
Taraudage	M 6
Cône porte-mandrin	B 10
Couple à puissance utile max.	8 Nm
Couple d'arrêt	21 Nm
Ouverture de mandrin	0,8 - 10 mm
Capacité dans l'acier Ø	10 mm
Capacité dans l'acier inoxydable Ø	10 mm
Capacité dans l'alu Ø	15 mm
Capacité dans le bois Ø	25 mm
Cote d'encoignure	17 mm
Hauteur du carter d'engrenage	96
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,50 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

